

Ap	plic	atio	n/Co	ntrol	No.

10/743,718 Examiner

Jordan M. Schwartz

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HATANAKA ET AL.

Art Unit

2873

						- 15	SSU	E C	LAS	SIFI	CAT	[ION	J						
		ORIGIN	AL									CROSS	REFERE	NCE(S)				
CLASS SUBCLASS CLASS																			
3	51		160	}		356	1,	24											
INTE	RNATIO	NAL CL	ASSIFI	CATION				1											
Glo	1111	~]	η,	06															
60	2 (~ 0															
			- 1																
																		1	
			<u> </u>					1	\triangle										
								111	1	M	1 1)						
								15	¥a,/	1 7	79	Γ,		Т	otal C	laims	Allow	ed: /	1/
<u>سے</u>	(Assi	stant E	xamine	r) (D	ate)			$\langle \langle \rangle \rangle$	ord	$a_n / 1$	h 87	1.	H					1	J
	7,	+ 1	1/2.	<i>(</i>),	श्र	100		10)Z			In I	•,'- '\			O.G.			G.
چر_	μU	<i>ار ب</i> ا	yuu.	~	יוג	ا ن		45	/プ mary Ex	aminer))	101	ノケ		Print	Claim(s)	Prin	t Fig.
(Li	egai ins	strumer	nts Exa	miner)	(Dat	e)		(F.III	mary EA	williel)		(Date	'			1		H	4/B
								eggennandi (1966)		- energe (1999)				er residio				p	
Mc	laims	renur	nbere	d in th	e san	ne orde	er as p	oresen	ented by applicant		□ СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47		
-	폡			a			ם		_	a		_	la			عة		_	<u></u>
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	Ö			Ō			Ō		L	Ō			_ ō			ō			ō
	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
-	3			33			63 64		<u> </u>	93 94			123			153			183
	5			35			65		<u> </u>	95			124 125			154 155			184 185
	6			36			66	 		96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39		<u> </u>	69			99			129			159			189
	10 11	l		40		\vdash	70 71		<u> </u>	100			130			160			190
	12	ļ		41		 	72			101			131 132			161 162			191 192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
-	16			46			76		<u> </u>	106			136			166			196
	17 18			47 48			77 78			107 108		-	137			167 168		_	197
-	19			49			78 79		\vdash	108			138 139			168			198 199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24 25			54 55			84 85			114 115			144			174			204
	26			56			86		-	116			145 146			175 176			205 206
	27			57			87			117			147	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		177		-	207
	28			58			88			118			148		_	178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30	:::::::::::		60		:	90	lissississis		120			150			100			240